國炮 嘜20"X10" 金線浴

美國鴉路的凉夏恤

美國威爾遜白夏恤

歐昆 虫牌 反領 童網 恤

德國通花白蔴夏恤

湯臣的士網蔴砵恤

英國亞迪士拉鍊網恤

法與形

康樂家庭 爾及爾法軍

今日出紙

零售

一第目護 長方日夏

美國曼克頓尼龍泳褲

英國兒童彈性泳褲

美國加達連娜女泳衣

英國女裝花布泳衣



乃世界上最精製之名聚 爱如佩戴之當引以馬表

是特爲尋求完善手表人士而精製

住體自動表 Judymalic 具有高度審裝能力之仕女們所最 魯愛佩戴之華麗準確自動名表

馳 訾世界·一致推崇

SOCIETE SUISSE POUR L'INDUSTRIE HORLOGERE S. A. GENEVA. SWITZERLAND.

総代理:安天時洋行

OMEGA . WAGOF

地址。始初大厦84室



MEGA

海鞘表 Seamastel

在唯何天無下

75条都正规举处案后建

彩曼伊!七士

秋柴曲部* 上舟的時是 上帝的代

國民羅中

源迪理繼樂輔製個

迈

國

回息命

如中共派軍私

國府海軍決

在殿建工地區重在殿建工地區重

上潮擴大

刚軍衝突

邦盟援軍美

元億十達數

天倫告新聞界

回놀會講殊難

製物質高温

华爾交班,少說話, 海爾交班,少說話, 海斯及四方如何是 使蘇聯改變其一般 使蘇聯改變其一般 一個保持堅 一個保持堅 一個保持堅 一個保持堅 一個保持堅 一個保持堅 一個保持堅 一個保持堅

M條好轉

門能解除

民民

諾與美大使共進午餐

進軍

超即像

デ

茶

事治一切熟旗 州四味 発病療 馬治一切熟旗

·熔粉沿春

印尼鄉

繼續購買

共富

國家軍

中、大阪上記念師別の東京不知名の個教授、五月十九日往祭園教所是爾(右)由巴黎逃至阿爾及爾後,五月十九日往祭園教所是 (右)由巴黎逃至阿爾及爾後,五月十九日往祭園

合作

美國及援地

原子唱 曜 爆炸

没得结果 酒討

入美國的中國大陸 學術的事例, 學術的出產的 學術的出產的 學術的出產的

非合作 拍片

佈宜局當達加耶

輪 後 動 轉 接 直 攀 引 一士車請切牌加即

華僑 分類廣告 元

洛大納居药行均倍

全日本規模最大之資布製造廠:久光兄弟株式會杜出品 本資布筋力漆透性排強 趣非其他周綱屬布斯及



消炎止滴寫頂哥布



機齒收档座新最 經濟實用 咖原音

機區電話加可均機會收各 当均行四線無大名九港 **于洋配仁**汗·威········ 大二至〇三:結構 下地東大行鉄

考美牌网

日本大選

區險危尼印駛

圆爲日本柔術刚體在選展內投票情形發格者元千二百萬人,每日由最七時

談和軍叛與不 降投件條無須









中共指责星洲商

極出膠品不符標

沿調挽救生產危機 全面展開

在粤境

尼龍絨線 (Nylon

間"尼龍•人造絲混紡

"尼力士"尼龍網緞,尼龍呢 絨,(純尼龍織物, 及与他種繊維混合

ament Yarn, Stretch Nylon & Nylon Tricot

在日本最著名之人造絲及尼龍生犀廠 利 注 腱 絨 股 份 公 ^E TOYO RAYON COMPANY, LTD.

No. 5, 3 chome, Nakanoshima, Kita-ku. Osaka, Japan 電報掛號 "TOYORAYON OSAKA"



在一九二七里一九五大之州年中即魏秦为士一家所魁之民女子既被诸天文古根泽時計辨此战。 中为 312,220 但而 10一九二七十起其他得世之 号锋站数径175,427但。 此即是認在漢公州环中全國土部國別創出國得 模模之乎其约事里和中的有二位是别为主手籍、

介因虚法而使光力虚乱,光力 能集中照射.

公開徴文

啓事

設五人

人委員會進行研究

民際政刑事案

法律援助

貧苦

會

天海軍状機設界



觀環悅球

號在拾肆寬山間和屬地馬帕士所列陳

記道理 扶新界獨 農業輔導

區建集體沒含 **海川戦**

國醫樂學會 會各界

鹰像(本戴鞭鱼除外),亦不限参加若干除期目,但字败最多可以什麽人為租賃對象,其最低租值,應以若干作股番港,促進就業機會,以防止失業配交通應如何改進以期減少汽車失事及慮外傷亡

并紧护取行组

日報有限公司譜

特價每對 事每對五元 的補即起 其他各款 定價更平

號十四一中蓮輔德

五九九七二: 話電







折八者讀報本

本国子海大盟 B 華岡日辞中国機本国 售代有均 局事大各

汽車比賽可羅 曾獲本年度 公認為最美

景

紀律委會判除

GABLER WERBEGESELLSCHAFT MBH

問道政府分場四世道政府分場四世に開本地段岡則

司英格理

地租为行估計學和共同的一規定在計四人,規定在計四人,規定在計四人,規定在計四人,規定在計四人,規定在計四人,規定在計四人,規定的計算。

(注)。公地到了一下午三時。

佈告

MUNCHEN 2, KARLSPLATZ 13,

E

香港政府公佈

一日 一承董事局命 秘書丘連安蘭啓十五日起至五月廿四日止傳止轉移登記

本年五月十九日下午十一時等五分有一私家平在高打老通近的別本年五月十九日下午十一時等五分有一私家平在高打老通近的別本年五月十九日下午十一時等五分有一私家平在高打老通近的別本年五月十九日下午十一時等五分有一私家平在高打老通近的別本年五月十九日下午十一時等五分有一私家平在高打老通近的別本年五月十九日下午十一時等五分有一私家平在高打老通近的別本年五月十九日下午十一時等五分有一私家平在高打老通近的別本年五月十九日下午十一時等五分有一私家平在高打老通近的別本年五月十五日中央直接

伊止辦公・ 田期一 ・ 第十 大工八年 一 大工八年 一 大工八年

艮

簡恕

開放辦公

月四日進行・松田田連行・地球工程経日

慶長 紡慈

3

行暋

那月 於主曆壹九五八年五月廿二日上午 野內國字壽六十十歲奉移萬國際儀館治喪蓮定 即月 於主曆壹九五八年五月廿二日上午

育三第張二第

厦大港香名命 灣之敦倫落座 宜廉為甚費收 利權置安先優獲可者國

港大人學試 脏麵老伽珊 サトル民プラルニ

分高級、普溫及低級程度

(特訊)香港大學人學試作爲考試之第六天,高級程度:上牛儿時物理(卷 (更),下午二時物理(是二)。普通及低級程度;上午休息,下午二時物理。 交採錄全部試題如下:

> UNIVERSITY OF HONG KONG MATRICULATION EXAMINATION 1958 ADVANCED LEVEL PHYSICS

> > PAPER 1.

TIME ALLOWED : 3 HOURS. MATHEMATICAL TABLES WILL BE SUPPLIED. ANSWER THREE QUESTIONS FROM SECTION A AND THREE QUESTION FROM SECTION B

g 380 gm/sec2 82 feet/sec2

SECTION A

STATE ARCHIMEDES' PRINCIPLE AND DESCRIBE BRIEFLY HOW IT MAY BE VERIFIED. A MAN WHOSE WEIGHT IS 100 KG. AND WHOSE AVERAGE SPECIFIC GRAVITY IS 0.95 SITS IN A SMALL BOAT ON A

SWIMMING POOL, HE HAS IN THE BOAT A BAG OF STONES OF WEIGHT 200 KG. AND AVERAGE SPECIFIC GRAVITY 4. IF HE THROWS ALL THE STONES OVERBOARD INTO THE WATER, CALCULATE THE APPROXIMATE CHANGE IN LEVEL, ASSUMING THE POOL TO HAVE AN AREA OF 50 SQUARE METRES, AND TO HAVE VERTICAL SIDES. WHAT FURTHER CHANGE IN THE LEVEL OF THE POOL WILL OCCUR IF THE MAN HIMSELF JUMPS'OVER-BOARD AND FLOATS

& A TRAIN OF MASS 200 TONS IS TRAVELLING ALONG A LEVEL TRACK. IF THE RESISTANCE TO ITS MOTION IS 132.5 1b. WEIGHT PER TON, FIND THE HORSE POWER OF AN ENGINE WHICH CAN JUST KEEP IT TRAVELLING AT 50 M.P.H.

AF, ON REACHING THE BEGINNING OF AN INCLINE OF IN 150, STEAM IS SHUT OFF, AND IF THE RESISTANCE TO MOTION IS INDEPENDENT OF THE SPEED, FIND HOW FAR THE TRAIN WILL TRAVEL ON THE INCLINE BEFORE COMING TO REST,

EXPLAIN WHAT IS MEANT BY THE CAPACITY OF A CONDENSER, AND DESCRIBE AN EXPERIMENT WHICH SHOWS THAT THE CAPACITY DEPENDS ON THE NATURE OF THE MEDIUM BETWEN THE PLATES.

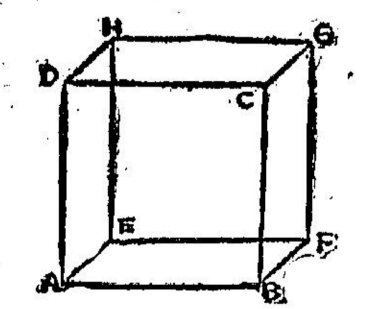
WHEN TWO CONDENSERS ARE CONNECTED IN PARALLEL AND CHARGED TO 200 VOLTS, THE TOTAL ENERGY STORED IN THEM IS 0.24 JOULES; WHEN THEY ARE CONNECTEDIN SERIES AND THE COMBINATION IS CHARGED TO 205 VOLTS, THE TOTAL ENERGY STORED IS 18/300 JOULE. FIND THE CAPACITY OF EACH CONDENSER.

4. STATE OHM'S LAW.

WHAT HAPPENS TO THE RESISTANCE OF (A) A CARSON FILAMENT LAMP WHEN ITS TEMPERATURE RISES

(8) A TUBE OF DILUTE SILVER NITRATE SOLUTION (WITH SILVER ELECTRODES) WHEN THE TEMPERATURE RISES (C) A MERCURY THREAD WHEN THE TEMPERATURE IS

LOWERED TOWARDS ABSOLUTE ZERO A SKELETON CUBE IS MADE OF WIRES WHOSE RESIS-TANCE IS AS SHOWN IN THE DIAGRAM. A POTENTIAL DIFFERENCE OF 9 VOLES IS MAINTAINED BETWEEN A AND G. FIND THE TOTAL CURRENT DRAWN FROM THE



SOURCE OF E. M. F.

RESISTANCES AB-AD-AE-IA. GH=GC=GF=9ft ALL REMAINING WIRES ARE OF RESISTANCE 3/7 EACH

SECTION B

STATE BOYLE'S LAW AND CHARLES' LAW. A MECHANICAL VACUUM PUMP HAS. A CHAMBER OF CAPACITY 10 C.C. THIS IS PUT IN COMMUNICATION WITH THE VESSEL TO BE EXHAUSTED VIA A VALVE. THE VAL VE THEN CLOSES AND THE PUMP CHAMBER IS COMPLET LY EVACUATED. THE VALVE THEN OPENS AND THE PRO CESS IS REPEATED THREE TIMES PER SECOND, IF THE VESSEL TO BE EXHAUSTED HAS A CAPACITY OF 500 C.C. AND IF THE TEMPERATURE OF THE AIR REMAINS CONS TANT, FIND THE TIME REQUIRED FOR THE PRESSURE TO

BE REDUCED FROM I TO 0.01 ATMOSPHERE. STATE NEWTON' LAW OF COOLING AND DESCRIBE HOW IT MAY BEVERIFIED EXPERIMENTALLY.

A CALORIMETER OF CAPACITY 200 C. C. IS FILLED WITH HOT WATER, COVERED WITH A LID, AND PLACED INSIDE A CONSTANT TEMPERATURE ENCLOSURE, ITS TEMPERA. TURE FALLS FROM 40 TO 30°C IN 20 MINUTES. IF THE WATER IS REPLACED BY AN EQUAL VOLUME OF HOT OIL OF SPECIFIC GRAVITY 0.9 AND SPECIFIC HEAT 0.5 AND IF THE CALORIMETER IS AGAIN PLACED IN THE SAME CONSTANT TEMPERATURE ENCLOSURE, IT'S TEMPERATURE FALLS FROM 40 TO 80°C IN 10 MINUTES. FIND THE WATER EQUIVALENT OF THE CALORIMETER.

BETWEEN THE OBJECT DISTANCE. THE IMAGE DISTANCE AND THE FOCAL LENGTH OF A THIN LENS. AN ILLUMIN-ATED OBJECT AND A SCREEN ARE L METRE APART. A CONVERGING LENS PLACED BETWEEN THEM IN EITHER OF TWO POSITIONS PRODUCES A SHARP IMAGE OF THE OBJECT ON THE SCREEN, THE IMAGE FORMED IN ONE CASE IS FOUR TIMES AS LONG AS IN THE OTHER. FIND THE FOCAL LENGTH IN THE LENS. 8. (A) EXPLAIN THE PRINCIPLE OF OPERATION OF (1) A

NICOL PRISM AND (2) A SHEET OF POLAROID. (B) DESCRIBE HOW YOU WOULD COMPARE THE STRENG-THE OF TWO GLUCOSE SOLUTIONS USING AN OPTICAL METHOD.

(C) THE POLARIZING ANGLE OF A PIECE OF GLASS FOR GREEN LIGHT IS (60. FIND THE ANGLE OF MINIMUM DEVIATION FOR GREEN LIGHT INCIDENT ON A 600 PRISM MADE OF THE SAME GLASS.

PAPER 11

TIME ALLOWED & HOURS. MATHEMATICAL TABLES WILL BE SUPPLIED. ANSWER THREE QUESTIONS FROM SECTION A AND THREE

QUESTIONS FROM SECTION B. g 980 cm sec 2 = 32,2 feet seb 2

ELECTRONIC CHARGE-4.8 X 10 -10 E.S.U. -1.6 X 10 -19 COULOMB

ELECTRONIC MASS=9 X10 -28 GM. 1 E.S.U. OF POTENTIAL DIFFERENCE-300 VOLTS.

1 AU-10 8 CM. DENSITY OF MERCURY=13.6 gm/c.c. PLANCK'S CONSTANT, head.6 X 10-27 ers sec.

VELOCITY OF LIGHT IN VACUO=3 X 10 10 cm sec 1

1 WEBER METRE 2 = 104 GAUSS.

SECTION A

DEFINE THE TERM "SURFACE TENSION" AND DESCRIBE HOW THE SURFACE TENSION OF WATER MAY BE MEASURED.

A SPHERICAL SOAP BUBBLE OF RADIUS 1,5 cm. IS FOR MED INSIDE & LARGER SOAP BUBBLE OF REDIUS 2.0 cm. WHAT WILL BE THE RADIUS OF THE SMALLER BUBBLE IF IT REMAINS INTACT AFTER THE OUTER BUBBLE HAS BEEN PUNCTURED & ASSUME THAT THETEMPERATURE OF THE INNER BUBBLE REMAINS CONSTANT: (IF NECE-SSARY, YOU MAY ASSUME THAT THE CHANGE OF RADI US IS SMALL AND USE THE APPROXIMATE FORMULA.

(a-f-x)=a +na X IF X IS SMALL COMPARE WITH a). SURFACE TENSION OF SOAP SOLUTION SO DYNES/cm.

ATMOSPHERIC PRESSURE 760 mm MERCURY. 2. GIVE A BRIEF ACCOUNT OF THE VARIATION OF THE GRAVITATIONAL ACCELERATION & WITH POSITION ON THE EARTH'S SURFACE.

A SATELLITE DESRIBES A CIRCULAR ORBIT AROUND THE EARTH, PASSING OVER THE POLES AT INTERVALS OF I HOUR 38 MINUTES. ASSUMING THE EARTH TO BE A SPHERE OF RADIUS 6.4 X 108 Km., CALCULATE THE RADIUS OF THE ORBIT OF THE SATELLITE. THE VALUE OF & AT THE EQUATR IS 978 CM SEC 2

DESCRIBE THE CONSTRUCTION OF A MOVING COIL GALVANOMETER AND DISCUSS THE FACTORS WHICH DETERMINE ITS SENSITIVITY.

THE COIL OF A REFLECTING GALVANOMETER HAS 100 TURNS WOUND ON A RECTANGULAR FRAME 2 CM. WIDE X 3 CM, LONG IT IS SUSPENDED IN A UNIFORM MAG-NETIC FIELD OF FLUX DENSITY 600 GAUSS BY A WIRE WHICH REQUIRES A TORQUE OF 1 DYNE CM. WIDE X 3 CM. LONG. IT IS SUSPENDED IN A UNIFORM MAGNETIC FIELD OF FLUX DENSITY 600 GAUSS BY A WIRE WHICH REQUIRES A TORQUE OF 1 DYNE-CM TO TWIST IT THROUGH ONE RADIAN. THE COIL CARRIES A MIRROR AND IS USED IN CONJUNCTION WITH A LAMP AND SCA-LE, THE MIRROR BEING 1 METRE FROM THE SCALE, FIND THE CURRENT REQUIRED TO DEFLECT THE SPOT OF LIGHT BY 5 CM.

4. USING THE DATE SUPPLIED ABOVE, CALCULATE : (A) THE DIAMETER OF A WATER FROP WHICH HAS FIVE EXCESS ELECTRONS AND WHICH IS AT REST IN A VERTICAL ELECTRIC FIELD OF INTENSITY 2700 VOLTS

(8) THE RADIUS OF THE PATH OF AN ELECTRON WHICH

IS MOVING WITH A SPEED OF 5 X 10 CM SEC IN A MAGNETIC FIELD OF FLUX DENSITY 1000 GAUSS. THE MAGNETIC FIELD BEING NORMAL TO THE PLANE OF MOTION.

(C) THE MINIMUM VOLTAGE WHICH MUST BE APPLIED TO AN X-RAY TUBE TO GIVE RADIATION OF WAYELENGTH I AU,

SECTION B

5. WHAT ARE SATURATED AND UNSATURATED VAPOURE? HOW ARE (A) PRESSURE AND TEMPERATURE (B) PRES-SURE AND VOLUME, RELATED IN EACH CASE?

THE AIR USED IN AN EXPERIMENT TO VERIFY BOYLE'S LAW IS MIXED WITH UNSATURATED WATER VAPOUR AND ITS PRESSURE IS 52.8 cm OF MERCURY; WHAN THE VOL-LUME IS HALVED THE PRESSURE BECOMES 105.20m AND WHEN THE VOLUME IS REDUCED TO ONE THIRD THE PRESSURE IS 175.1 cm.

DETERMINE (A) WHETHER THE WATER VAPOUR BECOMES SATURATED WHEN THE VOLUME IS REDUCED, (B) THE INITIAL PRESSURE OF THE WATER VAPOUR.

6. DEFINE "YOUNG'S MODULUS" AND "COEFFICIENT OF LINEAR EXPANSION", AND DESCRIBE HOW ONE OF THESE QUANTITIES MAY BE MEASURED FOR COPPER. A TAUT COPPER WIRE OF DIAMETER Tum, IS TIED TO TWO FIXED SUPPORTS. FIND THECHANGE OF TENSION IN THE WIRE IF IT IS COOLED THROUGH 20 DEGREES CENTIGRADE. COEFFICIENT OF LINEAR EXPANSION OF COPPER 1.7 x10

DEGREES CENTIGRADE MINUS ONE 12 YOUNG'S MODULUS FOR COPPER 1.2 x 10 DYNE em : (A) DEFINE THE TERM "DISPERSIVE POWER"

(B) EXPLAIN, WITH THE AID OF DIAGRAMS THE PRINCIPLES OF (1) AN ACHROMATIC PHISM AND (11) A DIRECT VISION SPECTROSCOPE

(C) PROVE THAT, FOR NEARLY NORMAL INCIDENCE ON A THIN PRISM OF SMALL ANGLE A. THE DEVIATION OF A RAY OF LIGHT IS APPROXIMATELY (U - 1) A WHERE U US THE REFRACTIVE INDEX. (0) IF THE REFRACTIVE INDEX OF THE GLASS OF A

100 PRISM IS 1.532 FOR BLUE AND 1.514 FOR RED LIGHT, FIND THE ANGULAR DESPERSION PRODUCED BY THE PRISM FOR LIGHT INCIDENT NEARLY NORMALLY ON ONE FACE.

8. DEFINE AMPLITUDE, FREQUENCY & WAYELENGTH AS APPLIED TO SOUND WAVES IN AIR. DESCRIBE TWO METHODS OF MEASURING THE FREQUEN-CY OF A TUNING FORK WHICH DO NOT REQUIRE A KNOWLEDGE OF THE VELOCITY OF SOUND IN AIR.

普通程度)

TIME ALLOWED: 8 HOURS. ANSWER TWO QUESTIONS FROM EACH SECTION. MATHEMATICAL TABLES WILL BE SUPPLIED.

g=980 cm/sec =32 feet/sec .

SECTION A

EXPLAIN HOW YOU WOULD MEASURE THE COEFFICIENT OF FRICTION BETWEEN A BLOCK OF WOOD AND THE SURFACE OF A TABLE.

A BODY OF MASS 2 LB. RESTS ON A SMOOTH HORIZON-TAL TABLE AT A DISTANCE OF 4 FT. FROM THE EDGE OF THE TABLE. A STRING FROM THE BODY PASSES OVER A FRICTIONLESS PULLY FASTENED ON THE EDGE OF THE TABLE AND A LOAD OF 4 LB. HANGS FROM THE FREE END OF THE STRING, IF THE SYSTEM STARTS FROM X REST, WHAT IS THE TIME TAKEN FOR THE BODY TO REACH THE EDGE OF THE TABLE?

STATE ARCHIMEDES' PRINCIPLE AND GIVE EITHER THEORETICAL OR EXPERIMENTAL PROOF OF IT. A LUMP OF PARAFFIN WAX OF MASS 250 GM, IS WEIGH-TED BY MEANS OF PIECESOF METAL OF SPECIFIC GRA-VITY 8.5 UNTIL IT JUST SINKS IN WATER. THE WEIGHT OF THE METAL IS FOUND TO BE 31.5 GM. CALCULATE THE SPECIFIC GRAVITY OF THE WAX.

3. (A) DEFINE THE SIDEREAL DAY AND EXPLAIN, HOW, I DIFFERS FROM THE SOLAR DAY.

(B) DO YOU BELIEVE THAT THE SUN MOVES AROUND THE EARTH OR VICE VERSA GIVE REASONS FOR YOUR ANSWER.

(C) FIND THE FORCE OF ATTRACTION BETWEEN THE EARTH AND SUN.

₩6.38 x 10⁸CM. RADIUS OF THE EARTH

-2.0 × 10³³GM MASS OF THE SUN MEAN DISTANCE OF THE EARTH FROM THE SUN

=1.5 x 10 8 KM.

SECTION-B

4. STATE NEWTON'S LAW OF COOLING, AND DESCRIBE HOW YOU WOULD VERIFY IT EXPERIMENTALLY A CALORIMETER CONTAINING FIRST 40 GM. AND THEN 100 GM. OF WATER IS HEATED AND ALLOWED TO COOL FROM 50 DEGREES CENTIGRADE. IF THE CALORIMETER IS SUSPENDED IN THE SAME CONSTANT TEMPERATURE ENCLOSURE ON EACH OCCASION AND THE TIMES OF COOLING ARE RESPECTIVELY 15 AND 88 MINUTES, CALCULATE THE WATER EQUIVALENT OF THE

CALORIMETER. DESCRIBE AN EXPERIMENT FOR FINDING THE REFRACTIVE INDEX OF A LIQUID BY MEASURING ITS. APPARENT DEPTH.

A JAR, 30 CM. TALL, CONTAINS WATER UP TO HALF ITS. HEIGHT AND THE REST IS FILLED WITH PARAFFIN, IF THE REFRACTIVE INDICES OF WATER AND PARAFFIN ARE 1.35 AND 1.47 RESPECTIVELY, WHAT IS THE APPARENT DEPTH OF THE JAR WHEN VIEWED NORMALLY

5. THE PRONGS OF AN ELECTRICALLY MAINTAINED TUNING FORK VIBRATE VERTICALLY, ONE END OF A HORIZONTAL STRING IS ATTACHED TO ONE PRONG AND THE STRING PASSES OVER A PULLEY NEAR THE OTHER END TO WHICH A WEIGHT IS ATTACHED, DESCRIBE (A) WHAT HAPPENS WHEN THE LENGTH OF THE STRING IS GRA-DUALLY ALTERED (B) HOW TO DETERMINE THE FRE-QUENCY OF THE TUNING FORK WITH SUCH AN ARRANGEMENT.

SECTION C

7. DEFINE (A) MAGNETIC FIELD STRENGTH (B) NEUTRAL POINT.

A BAR MAGNET IS PLACED IN THE MAGNETIC MERIDIAN WITH ITS SOUTH POLE POINTING NORTH, EXPLAIN-HOW YOU WOULD FIND THE POSITION OF THE NEUTRAL POINTS EXPERIMENTALLY.

IF THE MAGNET IS 10 CM. LONG AND A NEUTRAL POINT IS LOCATED 14 CM. FROM THE SOUTH POLE, WHAT IS THE MAGNETIC MOMENT OF THE MAGNET? ASSUME THE POLES OF THE MAGNET TO PE SITUATED AT THE ENDS.

(THE EARTH'S HORIZONTAL FIELD==0.87 OERSTED.)

8. STATE THE LAW OF FORCE BETWEEN ELECTROSTATIC CHARGES.

TWO EQUAL PITCH BALLS 'ARE SUSPENDED FROM THE SAME POINT BY TWO SILK THREADS EACH OF LENGTH 20 CM. WHEN EACH BALL IS GIVE A CHARGE OF 100 E.S. U. THEY COME TO REST WHEN THE TWO THREADS MAKE AN ANGLE OF 40 DEGREES WITH EACH OTHER. CALCU-LATE THE MASS OF THE PITCH BALLS IF THE MASS OF THE THREADS IS NEGLIGIBLE.

9. STATE THE LAWS OF ELECTROLYSIS. TWO DANIEL CELLS OF E.M.F. 1.06 VOLT ARE CONNECTED IN PARALLEL ACROSS AN EXTERNAL RESISTANCE OF 20 OHMS, CALCULATE THE WEIGHT OF COPPER DEPOSITO IN EACH CELL IN ONE HOUR. (INTERNAL RESISTANCE OF DANIEL CELL-5.85 OHM ATOMIC WEIGHT OF COPPERS JE 6 ATOMIC WEIGHT OF HYDROGEN- ELECTROCHEMICAL EQUIVALENT OF HYDROGEN-1.04 X 10'5 GM. PER

香港區男生注意《今日上午所考之地選科》考試號數由一面一五六號倒在華 仁雪烷圈式。各举生必须注意已之老过就散及出心考疑地胜。(珠)。

COULOMB VALENCY FOR COPPER.)

館與鐵客 一洛姆成階成明 七九 別知地区

十四國民軍

一連及公問

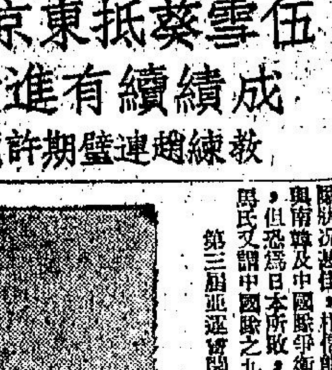
日皇必 東京 揭

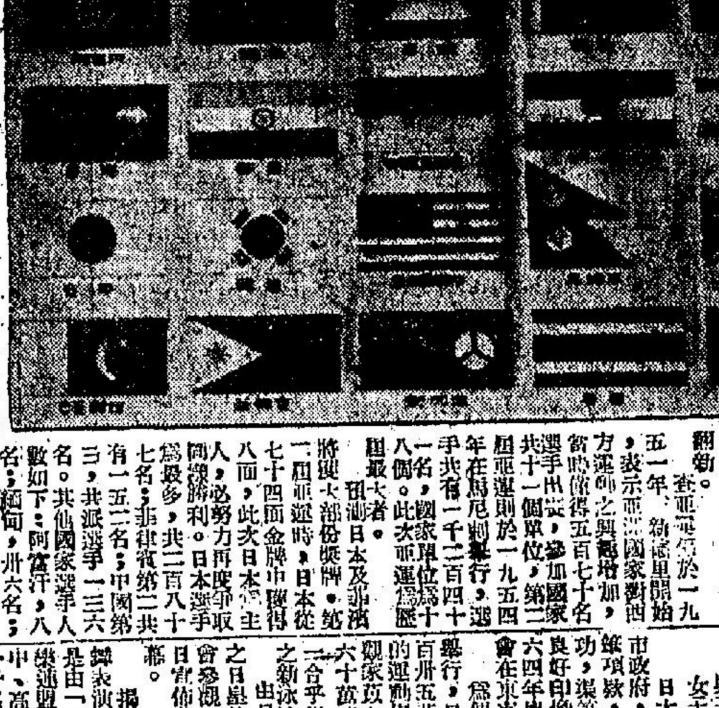
っ代源低乳

亞運會致賀詞

日首相各駐日使節

向





【特訊】第三回

第

全體選手人

項破紀錄

郝更生沙利士

届

大會開票儀式

選洲運出 新 爾員

成樂家庭特刊(第三張第

第三張第二頁

第五段第一頁第五段第一頁

一各。

举

橋

備忘

錄

護中

年讀

- 第三顯第二頁

文化:聯合國香港協會 智樂, "準演獨會 簡樂, "準演獨會

學生圖址

第四級第四頁

第四提第一百

集到:香港中國到學會 學到:香港中國到學會 是東語和大厦 是東語和大厦 是東語和大厦

房屋協會展覽

Agfacolor

Macolor.

▶ 35 糎彩色遊明片有壓固精緻硬紙鑲托

统三鹽第三頁

个照孟氏會近况

- 第二號第三頁 - 第二號第三頁 - 第二號第三頁

四印中里請求主辦了四亚運·

--第二張第四頁--第二張第四頁

本港英商銀行調整利率放射利息一律濟(第五張一、四頁)

濟(第五張

文

化(第六張第四頁)

第六張第四頁

第三張第二頁第二張第二頁

香港溫

豐亦減百分之點

- 第二張第二頁

英國銀行

育〈第二張第三頁〉

間(第二張)

、二頁

三張一

、四頁

四强一頁)

特稿:自由世界的出路へ上特稿:做时美國劉羅政策?

飛車鹽屋被**经企關**謀殺探員杜志倬無惡逍珥蟲斃輔專會動用鉅尉……… 中國醫講學會正告祖曾各界………

第二張第一頁

部 图 服 回 服

中四日

月

今晚設慶

藥物展覽會

. 二、三寅)

1五年八五九一曆公年七十四國民華中 中保護に対して、 ・ 一体の ・ 一体 目前 本與

中

共

[四界吸一第

「我不

總定期大會

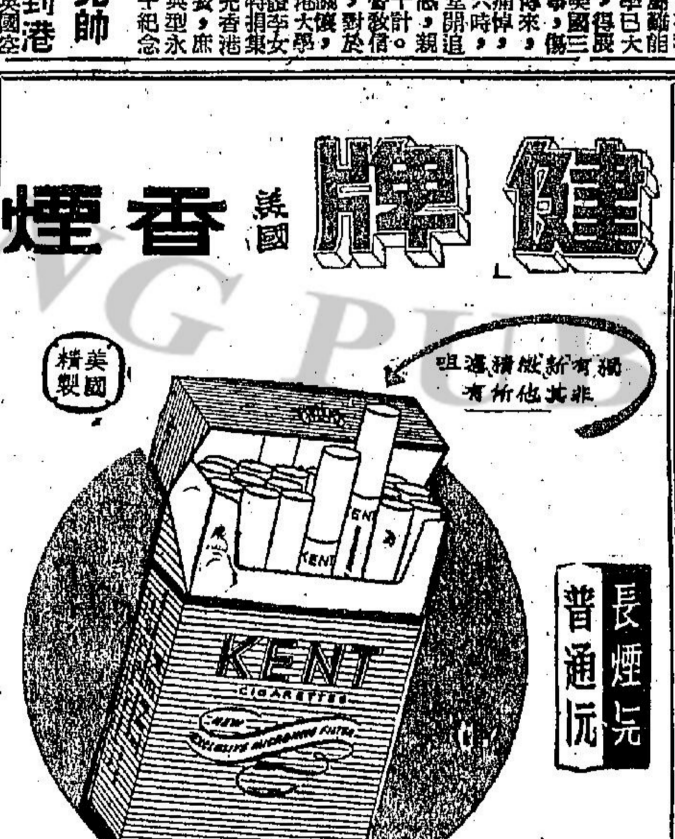
界新

加

價每

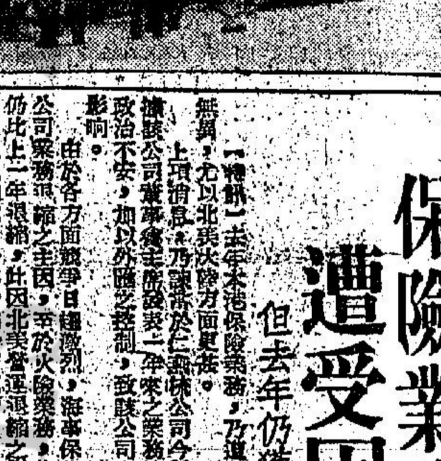
一本 元定

籌備改選會警



爲之譽「摘文者讀」國美 **!烟香之貴高最潔純最國美全**

文明宗四六 1819



○○○七六 ● 登○○○六 * 話電

晚

入期起時增每

編集 標本 本 本

組小



版思消後最 曾田時四午下

JACF-143

●服務快提妥善

●黒房設備完善

120及35糎彩色菲林

各攝影器 对商店均傳

提成洋宁

華儲體實 少年世界 東風西雨 內容有

橋

明命



九五八年五月一日 司理 安樂德

司

井十十時一時時三十

仪總會

創辦

WORKMEN'S WORLD

活

貨車



液辛**勞工作** 還要加牌夜 ,而且有時 一种值得语人A 以下的





界徵 X

四颗

質

五日破壞,井陽期舉行領學。

品體

三題,任何婦女界均可隨做(本報唆員除外),亦不限卷二)家庭與職業是否不能養額,請申論之一)持家節約經驗談

限参加若干條題

五月廿

月五日發表,并控制壓行發與典體。

三個田銀

膨緩污染湿質文改

他去自由發展

明確的

T)

你的孩子

元先

工程司被與部局並於是日晚上在並於是日晚上在

吳葉聯婚

物瓦價用

一毫,骨排二元一毫, 一毫,骨排二元一毫, 件脑一元四毫, 一定,牛肝三元六

波索三 元四四 元四四

月薪不超過三百元者可申請

市園

学

招

新

四二七號四樓

日进爲

葛慕蓮會所

280

沙重 安置 所 定期

主席電水物醫生、副主 時年,召開委員會職。 主席鄭中的、及委員利樹源、 黃雞煒、,所討智關寧宜,出席者有會長周效良, 爲響備隱脱成立十週年紀念, 於昨 港督伉儷屆時蒞臨

訣

数國東而軍大聯廠出品 跌打損傷,氣管枝炎,磨癬 肺炎•水火熨傷•沓港腳• HUMOTIZINE

生習牌

日四十月五年八五九一曆公年七十四國民籍中

避鬼剛點

服备剖京英



黑各 服維 命維他命丸 · 熱 場 深 現 。 愈增憔悴每日

顆魼供給身体

LEONARD

BOLINDERS

LEC 利家牌 E. E. 電影牌 G.E.C. 實際維牌

翌轉菲島

工月廿五日啓行

今開會員大



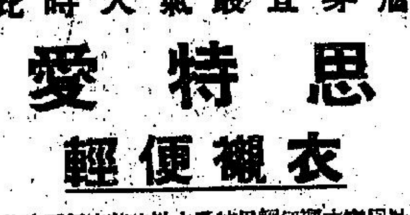
集團海外航空公司新採用 之巨型大不列顛既機现己飛 航美國, 美國, 歐洲, 東非, 中非, 南 蘭新加坡馬來亞緬甸泰國即

無論乘搭豪華機位,頭等機 位,故旅行機位俱可享受英國 海外航空公司之最週到服務 英國海外航空公司誠可謂去 思航空之領袖!

定座及詢問詳購請到各旅行社或



图海外航空公司與澳洲環球航空公司及紐田蘭航空公司聯航



產,有調節體溫之功用,對於日熟晚凉的氣 庭之需要,請多觀新默美觀之愛特思輕便提

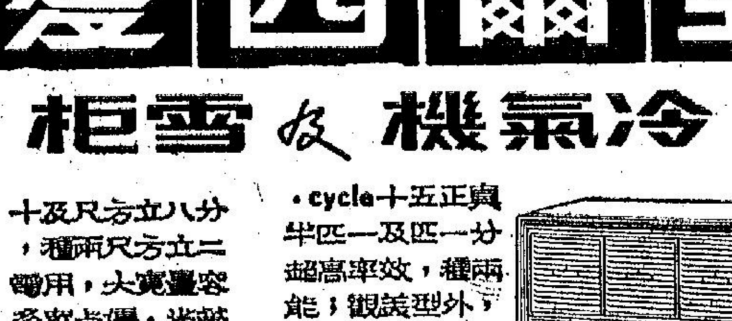
三種棉紗,男女宜庄各種餌色及花樣俱備。



405 OXFORD STREET. LONDON W.I. ENGLAND



牌老國美



多欢点人。省部 换、膨胀、漏去 ・用耐園堅・ ・風踊・報 换包壤如,年五用保,份部機暗

才干洋 自己仁二 才干 國 : 理 經 總 大二国口三:哲士 下地域大行鉄:堂沙城



建加酸钠

龍城沿綫天橋

横跨太子道天橋祇餘織架

裁的士司機

結

居っ

一愛疑有

描

傷

三艦員被控



圖圖质生物 四百元

■報館職員

音

台舞 黄主特烈倫雅

卡七 片瓜三 過彩 · 鵲傻

基 場早開加天母 华弘二十天今 攝戰如場情 片語國演主媒体 正點一十天明 片彩七年點二十

過卡片階傻三

柏斯格 演主斯拉格德却 伯次點

中英國會中文戲劇組·今晚八時起盛大公演 今晚。明晚。谷晚一連石晚;五春客劇,粵語演出

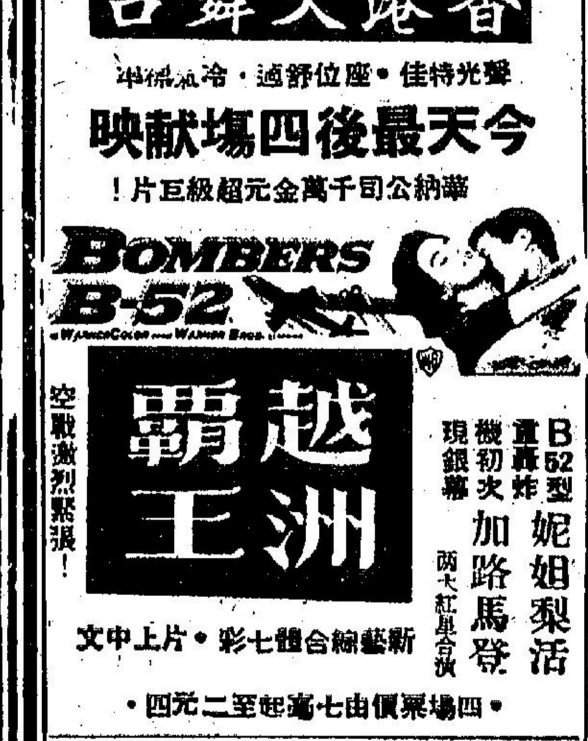
普

「西綫平魔 安斯奥岛地西班里岛 威廉章曼 心区 体 作精









學七早聚點十今 片彩場價半二日 開梅

團帳 兵破 坦 作克戦車 所向披靡· 身手矯捷

內博鬼泣神鷺 兵法出奇制勝 片上中文字幕

開

月五日致夷,并楞斯暴行朗奘典。名二十元,三名十五元,即日開

及均可應做(本報酬員除外) ,五月廿六日破止收稿

質

出

品體

,他可以雅明戲到

兒

風

頁二第張四解 WAH KIU YAT PO 正八三一後明今 起時聽連晚晚晚

東與行



















中曲図以



姓名年齢 住址

游根、徐虹磯夫婦、 游根、徐虹磯夫婦、

用用证助金出

四年間實質色比賽」。 都行,選輯獎上了姓名、住址、年齡、觀別、學校名稱,皆來荷灣公園等;「小饗家」:小妹妹形替一頭玩具熊繁生,你有與絕把它領上地念創刊第三十三週年,特地舉行有獎圖養與色比賽,數迎你們大家 見重圖遺嶼色出賽

致表日期

:六月五日

,玩具一直,髓物一包,玩具一直,髓物一包。

包包

一番都無常

利用機會,從勞汤感歷過,無非志能沒有打算過路。香港雖易本門,所謂茶歸等等,那是專戲稱一條正常的道路。香港雖以林立,情直是所謂茶歸等等,那是專戲和內,其中有當的道路。香港雖以林立,情直是所謂茶歸等等,那是專戲和資本大質的道路。香港雖以林立,情直是一種,一般,而黑社會的歹徒便是一種,一般,而黑社會的歹徒便是一種,一個一個一條正

青 年 問題

三年繁後的宿 把清冷的

是別邊見趣的平區身即也多世之元。

是別他英語數餘的明得外級出漢乎溫工煉冷他廢來一

是別他英語數於明得外級出漢一作地的關係不下

是別他英語數於是特別,與和一次的關係,與和一次的一般的一般的一般的一般的一般的一個人。

是一個人。

是一個人



螳 郷

有明丸 形製士 正刺夫拿

大獎勿 地模杜加士

關生 周來太子

日本朗 加開總統

(四名) ARIAKA MARU

AMEISE ARAFURA

BLISSFUL

DIOMED

DEMODOCUS

ELLEN BAKKE GROOTEKERK

HALLYARD

HINSANG.

HOI WONG

NAPAN BEAR PRES GRANT

ALINAMOR SHUN LEE

SZECHUEN

SAIGON MARU

SEIKOU MARU

TEGELBERG

TAI POO SEK

TAI SEUN HONG

ULJANIK VAN WAERWIJCK

SABANG

MALAYAN PRINCE

間 開行 綫 輪 9

經年到經年到

經坪洲

投 沙	附續	.
密港往長 洲	長 渊 返	番 港
上午六時二十分 值 航	上午四時正經香港	好至上现止
上午八時五十分 直 航	上午六時45分	經粹窩却洲
上午儿時正 經坪别拘窩	上午七時45分	值 航
上午十時下 值 航	上午儿時正	恕相留坏洲
上午十一時正 經坪州梅窩	上午十時二十分	直 航
上午十一時半 由上類別直航	上午十一時正	紅梅窩坪洲
〇正午十二時正 直 航	上午十一時廿分	酿 航
D下午十二時中 經坪洲梅窩	〇下午一時中	直 航
下午一時半 直 航	下午一時45分	經梅窩坪洲
下午一時45分 經坪洲梅窩	〇下午二時45分	經梅窩與洲
下午三時华 直 航	下午三時十五分值	
下午四時下 經年洲梅窩	下午四時正	經梅窩坪別
下午五時正由上環開經香港仔	下午四時十五分	直動
下午五時四十分 經坪洲梅窩	下午五時牛	直動
下午五時五十分	下午六時正	細胞属与洲
下午七時正 經坪洲梅福	〇下午六時华	鷹 频
下午八時十五分 值 · 杭	下午七時十五分	直航
	下午八時十五分	值航
O逸星期日Z	及假期加開	n/*=
70 B 700 B 100 B 1	en ^{ter} resources to a	e 160

O下午四時正

三號

十四號 四一號

十六號

五 號

五號

力三號

九號

十五號

十四號

七號

三號

八號

十六號

十二號

今日賽馬預測

(接錦焜)

(王劍岸)

(翻家醛)

() () ()

(園榮康)

(學浩滑)

(羅沙)

(布廸奴)

六化郎

(莊洪康)

(杰 颠)

(林國樑)

九化郎

(布林利)

(絕子醇)

(洪燮康)

(鄭鴻鈞)

(劉家麟)

九化郎

(陳毓麟)

英)

(劉家麟) 六 號

期)

上午九時汇

一个一一時四十五分 〇下午三時十五分

帝國玫瑰

豪俠勇士

牌石美人

金銀鳥

維多利山

紐榮登

鐵雞腳

體育精神

君座好

第五块

第七場

	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
下午四時下	下午四時年 一經所洲
	〇下午五時下 值 航
下午五時四十分	
下午七時正 翻坪洲	下午大時中
	〇下午上時中
季 3	州 線
1977 - The second of the secon	Market and the second and the second
香港往坪洲	坪 渊 返 畚 港
上午九時下	上午七時四十分
上午十一時正	上午九時五十五分
〇下午十二時年	上午十一時五十五分
下午一時四十五分	下午二時四十分
下午四時正	〇下午三時四十分
下午五時四十分	下午四時五十五分
下午七時正	下午六時五十五分
O选星期日	及假期加開
10 to	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

E LARYAL	101 BS 68	1 1 2 12 13 14 14		
O	选星期日	及傻期加	R.	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
ំខ ឆ្នាំ ៩ ៖	塔!	門線	18	
由大埔	容往塔門	由塔門返	大埔滘	
上午六時中	庭 航	上午八時正(經較流興	、新
途星期日改開上		・大坦・茘枝	莊、黎涌	•
下午二時五十分	(經十四鄉、	继)	30 Sec. 1000	
梁涌·荔枝莊··	大坦、赤徑、	透單期日或開	上午九時	三十
较流與)	. •	下午五時正	度	1
	* :	原 纸包	::•	

「香港開」上午八時下(經東浦)「大澳開」下午五時下(經東涌)

大 2	更
香港往大澳	大海返香港
下午二時正 經波水門、南山 、東浦 下午四時正由上環開經者港仟	上午四時正(經濟港仔至西環)上午七時正經東浦、南山、 汲水門
大澳特別船(衛星期六	・星期日及公衆假期加開)

てく			小呂宋	殿道九 日本僕洲 東	字	基洲兜胎	小 日宋澤純 多利	乃上本。西質返歸	那的	馬 日本 		機能	(船名) (往何埠)(公司)	19日出口单角		光 第 東	九 日本 東	一条山日本 福		撻	欧洲溪湖	區洲 多利	类別事品	斯思統 群島 總統	建 油 買	加量 州 太	日本	日本	(船名) (何塚來)(公司)	1日人口輪船	
今日報港班機	時中到	東京合北來上午十	泰航王	曼谷來下午一時到	的	3	馬尼拉來下午三時		4	*	四十分到	馬尼拉來午十二時	國際:	一刻到	馬尼拉來下午六時	刻到	合選來上午十時三	:	 五分	加爾各答曼谷來下	分到 :	東京來上午七時五	英國海外 *	來上午七時三刻到	二都行型香山東京	千	敦		个日到港班機	飛舫時間	
とりとなる	Lacareas	十時正	往後谷仰光朗上午	超频:	4	在東京開下午三時	•	1	往是谷野加坡開中		-	往馬尼拉開下午三	:	午十時	715	-	午一時半	P		國務:	一時三刻	往馬尼拉開上午十	九時	往合應東京開上午	地航	五十分	往東京開下午一時	1	加爾各	英國海外:	
第三年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 1	"	- Terrende	一くブタ年	船に	たい來山航星	匈領領	奥(日日日	市時下下下	一角ガーデート皮が	所 時期 一	は(半旧時	月的新元元	爾爾	・・・・)頂安安	Superior of	1年	1 2 5	へを記し	英術邦、欧洲	中東、非	透過、印度、巴基斯	菲律女 三時	(空動)		ト月ヨル	緬甸、印度 元時		馬、奥州、		中国十二時十二時	

施馬音 解線 康杜 勿 夫 俗 日 本	日門英朝
1 市本洲洲岛紐物本本 何 輪 選	英地模形成物
留東捷澄多總總順太太鐵公 與 利 窓行成華順統統昌古古行	那 海 第 海 集 英 蘭生
一大大小 一	英 周來 原來 美 印刷 東 阿爾 國 東 阿爾
到谷平 五 三 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	荷沙斑 英四質 日成光
京 三尼 政 分 京 上 谷 外 五 京 上 谷 外 五 京 京 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	英荷茶南南南
英坦逐菲 緬閣北合印非	大塊及、大塊及、大塊の一本の

、東南、	理	六合時	印稿并已來以	中東市	十二
帝國 五		筹		伞	
Ⅲ五月下旬→ 和發	場地	A		酮	
紀錄可也,蔡克文共無首名運	地變少	ンナ	上して	節氏	
共無首名運	で置	ナイト良	3	は芸物	
州,此大开	心出			首	
注,我不敢	冷即	4		大	



駱盧深盧駱 慶良健泉區 檀**顿灣**輝林

一下月 開來 一下子二時來 一下子二時來

今開抽簽會議

人足球聯賽

乒乓八項公開賽 延期下月揭

主席,海天體育會創 。 主席,海天體育會創 一 主席,海天體育會創 一 主席,海天體育會創

沙田泳場

港化中的升降以及光明專即在歐英的興義與洋

堂

處

東與行 莅 路

泊

(往何埠)(日期)(公司)

业四

世四

廿四

廿四

廿四

廿四

业四

十五

廿五.

北五

小王

廿五

北东

十五.

十十千

出五

十六

十六

廿七

廿七

廿七

廿七

廿七

北七

#+

大

拋

舳

穫

渣 斑

東方

流 磁

廿五 流 蟲

廿五 歲 行

部

鄗

捷

损盛行

恆得信

華商行

簪

挂

來

預

風巴港庇能

日本美洲

羅省紐約

西貫金邊

星洲庇能

星而來茲加

尾南非南美

日本

日本

天津

概期

退羅

印尼

西貫金邊

非島歐洲

斑京歐洲

事島中美

非星歐洲

日本

風州印尼

星庇仰吉打

签山日本

日本上海

星洲卡拉安

要思質西非

基庇仰光

小呂宋

里庇仰吉打

瓊球各埠

日本美洲

日落貨九日往 二日港 が開 **汕市巴**、 北婆洲 亞中即 再 二十日落代

冷山田田路

大月二日路行

中華月图印

OWE

HAI HING 多承顺洋行警 廿五日開 往 本

小呂宋

五月廿九日開行

司公和怡 Jardine, Matheson Co., Ltd. 理代 司公船镐州簽 怡

五月世五日本各年 五月世七年 五月世七年 日本各年 日本各年 日本

TAKORADI, PORT HARCOURT, LAGOS
TAKORADI, PORT HARCOURT, LAGOS
TAKORADI, PORT HARCOURT, LAGOS
TAKORADI, PORT HARCOURT, LAGOS

明本

直航. B

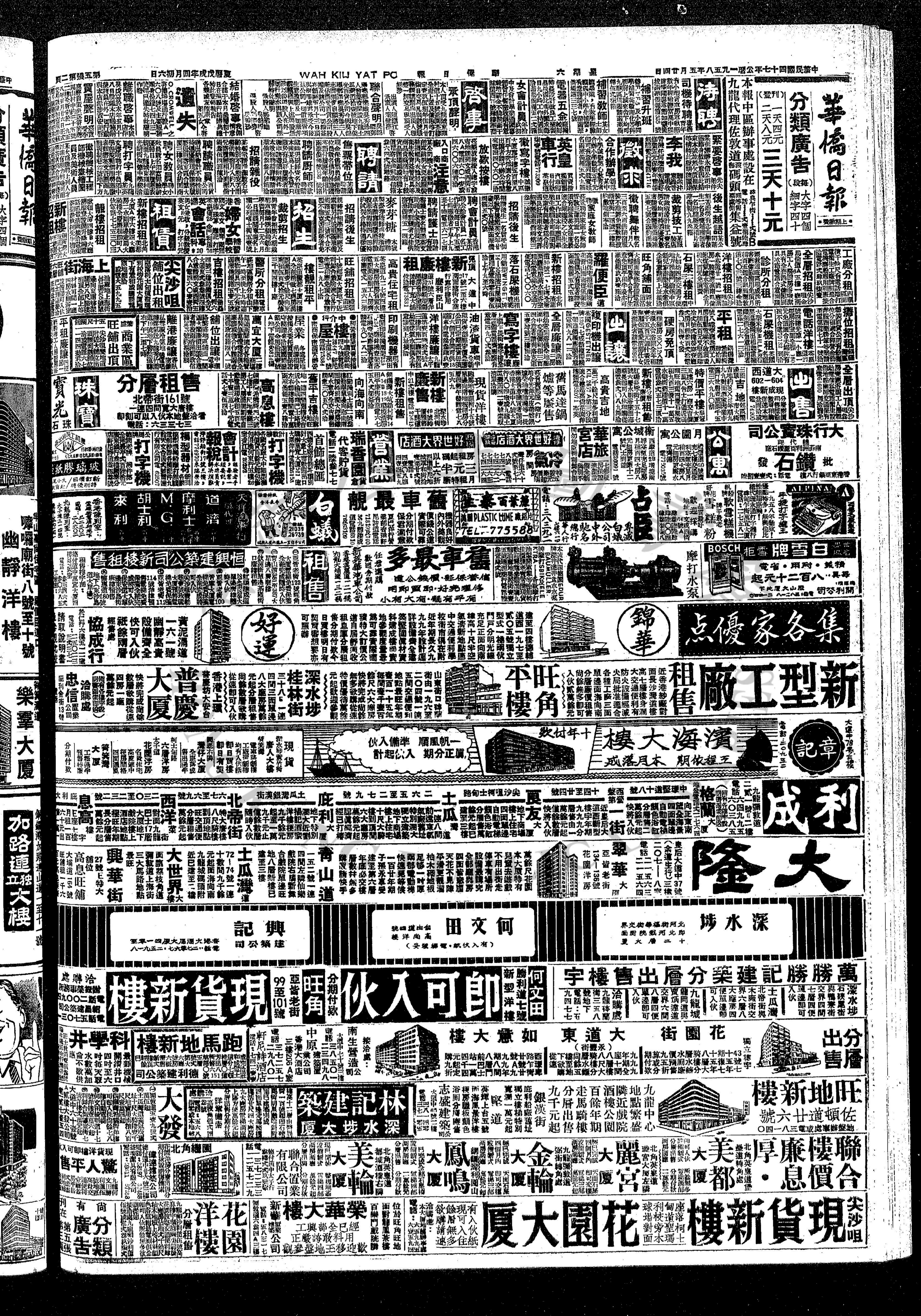
海五元

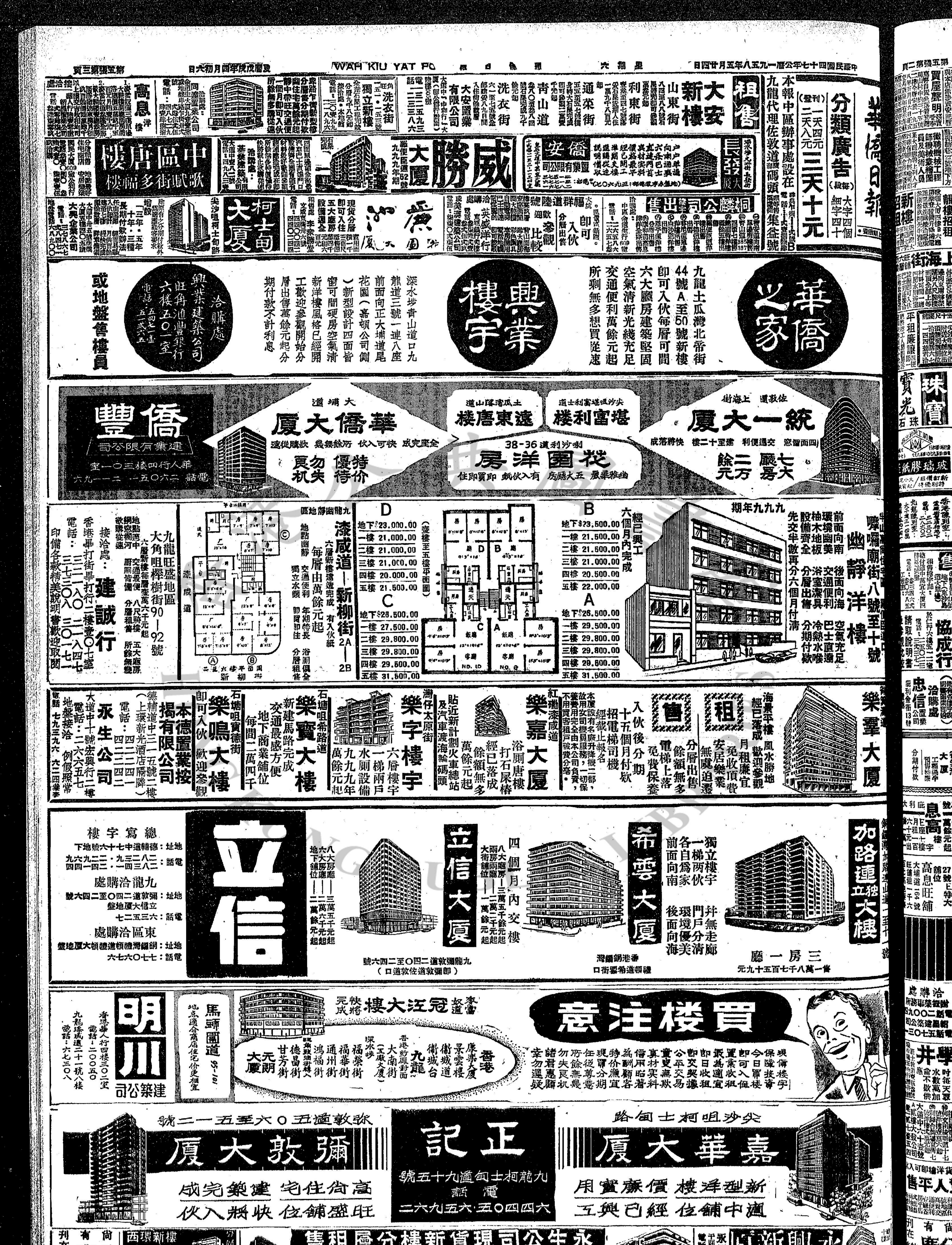
-

فسيوولسيط

簡

剪報 音





現出まれ

李 少 芸 原著 李 少 芸 原著 李 何應影 全部英國冲印

走晤鷄好 買 早

石去

七正彩宗

巨歌片唱









上螺形電

上身六山濱

河舌我靈

黄鹭修

股·背掛大价简。(A 大人加入,要赛商品, 一个加入,要赛商品, 一个加入,要赛商品, 一个加入,要赛商品, 一个加入,要赛商品, 一个加入,要赛商品, 一个加入,要赛商品, 一个加入,要赛商品,

級

等,,随道

上的?? 字一酒茶 一成『茶』字・「一般『茶』字・「

· 经营销部的雇佣行友,來一個港島極南部的一辦合族主整鐵部的雇佣行友,您肯把它放過,照例的磨蹭完 后属哪巧是是期天,遭是水上人家的一個大節

游 謎話 行 變料



鎗五發 神勇拳中!若匹! 獸怪字太 大照斯下 演主 路摩扶謝 片隐比 期

方東 定從敬座速請 片情愛人動發湿纖改著名士復 風春义寒歲 The Gift of Love 幻,心想,咨离,女情失溫寫本 似依然疑可國分動問,婚醫家院 質稱沒用條款一人題兒恩,庭描 東 华 林 芳 歸不胡 陽空擊

門樂百 續滿昨 映**今**狂 品出司公梅高美 好全傑最 25 尼 莉芝顏雅庇 惠学文中上片 一班戲馬

「塩化到失協開!尾到魔過頂由 香二嫁王三 耳唧歌早剧十今 片韶唱场中二日

術百司雷 **亞鍊千**懋 片**醫**鋰公 片佳展洲屆第榮 獎影最影亞五獲 獎禾金別特項一十及 主元聚厚黑枫红翠 傑泰提 橋藍斷魂 是時三美

天瀬 昨日 年 活史占 。貝波 德扶 • 超士 合演萬紅三 演員餘星大 彩七度特 為折 盟罰 Broken Arraw 我戰 最表 壯基 偉劇 中片如初。尼佐 夢星明

映献後最天今

越都。星景

彩曼伊 演星唱最本十 | 七士 | 身明的度位

片館唱歌麗瑰璐歌司公際國球環





!曲名。欧时行流运转五十

片名照理 獻 明 : 容族球 甘新國 映 天

樂快·華豪

早請大台!座滿日連 片巨門打戰槍張緊聽俠梅高美 懷來泰拔羅 機合線藝新色彩 恢为的原则 计武西格例



自人,混危!槍濺,槍酒 殺王殺血崕 手翩血戰巴 即血浴陽太勝逐激刺張緊 湯除機樂快| 散鹽華栗早明

早請今滿日連

滙老百 磨架

寨字文中上片!體含納蒸新



甸馬田 川州北海

可通一明王正十加每連今百 能開點早獨百二 日三起老 ! 飲卡十!戰時開均天一遷 樂贈點早獨百二 胸王賊百正時二十開加天明慶樂

宫梁·梁娱

Par 早請今·滿狂昨 玉麗: 上級 等家 特別 大級 等家 市 国 大级 市 国 女 作 国 女 作 明柏加林



- BONJOUR TRISTESSE 玩具 以父女 異性為

光風馬腳:片短波塵新彩上映加 通七漢樂彩卷與 一場原爾明 。彩高中土樂 正十早院 天 起七個是站車尼墾實华一場別天宫樂

后皇 映仍場四天今 建 再 五 日 翠 毕 間 明 缘 世 場 夜 早 単 間 天 巨 漫 浪 艶 哀 綿 樞 折 曲 情 奇 郡 全 嘉阿紫娜姓為 占土



PANDORA ADVIN Flying Dutchman 天同義,賴低年期,赤七特全!到,同為!前,雖多七特全! 然另命於 第五五次 彩藝 部



此為去

一個海外

民華中

莫

闕意識

春

主

田洲洪水外鄉湖面深

本村完備教恩會 孫村完備教恩會 孫門完備教恩會 斯灣完備教恩會

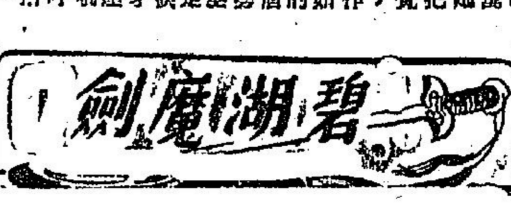
下午四時數第生學是期日下午二

ψ,

时。绿果怪堂天。 60



龍一哥小勢在今狗赶等



余

趣

地震 了式月三是件自他五文 。的初兴在的年龄 他報八年即人死程 的神日 的神日 的神日 如子郎

徐榮軼

,現在即得被納へ発)

馬與衛路 人太多

海桥游看電影,有趣,緊張的電便會化上一元數角溜油電影院去之便是電影院。我在夏季炎然而得一個凉快黑腳的地方躺下來睡得一個凉快黑腳的地方躺下來睡

早睛末週天今座滿日連 影體綜新!電合藝



巨動拍壇轟片影成巨動 角: 株了情」 主

宫樂 美明高天

羅馬

問

是局。國際法

局

嚴·華麗李 看好人名 過在人片 母

人冷 間暖

機制选高 坚景 • 地区 着区 映重天 體綜新量尼佐黃寶康屬於路米主線 現實別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別の高之 施 群 計 料 野 野 野 夏 夏 夏 夏 之 ろ **你無從測度!** 故觀過程,使 定開即 廃始 9



八二時時時時時時時時時時 人時八時香時時 時時二二二二時八時二二一一時 時時中华华华华华华华特华特华特华港华华华华的特特特特华特华特特的特

林火災加泉。

教堂 **弱腦** 措能 诗 Pa¶ >33≤

五月十五日 第十六號); 法六時 新一時及十一時解撒。 一時及十一時解撒道。 一時及十一時解撒道。 一時及十一時解撒道。

ル時年開散・特点記 地野中開散・特点記 北時年開散・特点記 近。

名

的

劇意識

」的時代

意識

空觀見表

| 英國透明白蝦閥

稅成好績 俊嚴

藝術影展開幕

展期延長至廿五日

化協 會

喬

